PAT-NO:

JP357010832A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57010832 A

TITLE:

PERSONAL COMPUTER

PUBN-DATE:

January 20, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMASHIKI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP N/A

APPL-NO:

JP55085676

APPL-DATE: June 24, 1980

INT-CL (IPC): G06F003/03

US-CL-CURRENT: 345/161

ABSTRACT:

PURPOSE: To use an input means for a full key code input means, too, by using a joy stick as an input means and converting a joy stick output, in a personal computer.

CONSTITUTION: An input means 3 serving both as a joy stick and a full keyboard is used as an input means of a personal computer 1. This means 3 is of structure of a joy stick, and on the upper surface of a keyboard 4 in the circumference of a stick handle 4H are put in double rings key characters 5 such as the alphabet, numerals, special symbols, etc. corresponding to key characters of the full keyboard. In four corners on the upper surface of this board is provided a commanding key 6. When a mode changeover key 6M is set to an output of a full key code, a code corresponding to a position of the joy stick handle code-converts an A-D conversion output and is inputted.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO& Japio

4/30/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—10832

⑤ Int. Cl.³G 06 F 3/03

識別記号

庁内整理番号 2116-5B 43公開 昭和57年(1982) 1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

めパーソナルコンピユータ

顧 昭55-85676

20出 願 昭55(1980)6月24日

@発 明 者 山敷裕

20特

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外2名

明 細 書

発明の名称 パーソナルコンピュータ 特許訥求の範囲

ジョイステイツクを有し、このジョイステイツクの出力が A - D 変換されると共に、その変換出力がフルキー出力コードとジョイステイック出力コードとに切り換えて使用できるようにされたパーソナルコンピュータ。

発明の詳細な説明

主として個人レベルで使用するコンピュータ、 すなわち、いわゆるパーソナルコンピュータには、 普及機から高敏機まで種々のものがあるが、一般 に、普及機はビデオゲームなどの娯楽用に使用され、高敏機は実務用に使用されている。

この場合、実務用のパーソナルコンピュータでは、入力手段はタイプライタ式のフルキーボードでなければならないが、娯楽用のパーソナルコンピュータでは、入力手段はむしろジョイステイツクヤパドルの方が使いやすい。しかし、だからといつて、フルキーボードがないと、コンピュータ

としての汎用性を生かすことができなくなる。 この発明は、このような問題点を解決しようと

以下その一例について説明しよう。

するものである。

第 1 図及び第 2 図において、(1)はコンピュータ本体を示し、これは、全体として例えばほぼ直方体状とされると共に、その上面前方には開口がほぼ正方形の凹部(2)が形成されている。また、この本体(1)の内部には、CPU、ROM、RAM、CRTコントローラなどのハードウェアが設けられている。

さらに、(3)はショイステイックとフルキーボードとを兼ねる入力手段を示し、これは、上面がほぼ正方形で、全体がほぼ直方体とされ、本体(1)の凹部(2)に着脱自在とされている。

そして、この手段(3)は、ジョイステイツクの構造とされている。すなわち、ステイツクハンドル(4H)が、ボード(4)に対して左右方向(X軸方向)へ及び前後方向(Y軸方向)に傾斜自在に設けられると共に、ハンドル(4H)の下端に可変抵抗器

(4X),(4Y)が結合され、ハンドル(4H)の左右方向の傾斜が可変抵抗器(4X)により検出され、ハンドル(4H)の前後方向の傾斜が可変抵抗器(4Y)により検出される。また、ハンドル(4H)の上端には、読み込み用のスイッチ(4S)が設けられている。

さらに、ボード(4)の上面には、ハンドル(4H)の周囲において、フルキーボードのキー文字に対応するアルフアベット、数字、特殊配号などのキー文字(5)が、例えば二重の環状に付されている。また、ボード(4)の上面の四隅には、コマンド用のキー(スィッチ)(6)が設けられている。これらキー(6)のうち、キー(6M)はモード切り換え用で、このキー(6M)のオンオフにより手段(3)がフルキーボードとジョイスティックとに切り換えられる。また、キー(68)はシフトキーである。

そして、このコンピュータの信号系は、例えば、第3図に示すように構成されている。すなわち、 (1)は CPU、(2)は例えば BASIC インターブリタ及 びモニタブログラムが書き込まれている ROM、

り出される。例えば、ハンドル (4H) が文字(5)の うち「8」及び「*」の文字の方向に倒けられると き、スイッチ (68) がオフであれば内側の文字 [8] に対応するコードが取り出され、スイッチ (68) がオンであれば外側の文字 「*」に対応するコー ドが取り出される。

そして、エンコーダ四,似のコード出力がマルチブレクサ四に供給されると共に、モードキー(モードスイッチ)(6M)の出力がマルチブレクサ四に供給されてスイッチ(6M)がオンのときにはエンコーダ四の出力が取り出される。そして、この出力がボート四に供給されると共に、スイッチ(48),(6M)の出力がアンド回路四に供給され、アンド回路の出力がポート四に供給され、アンド回路の出力が『0』のときマルチブレクサ四の出力をCPU(1)に取り込むことが可能とされる。

さらに、ユーザーのブログラムは、 RAM (3)からポート (31) 及び出力回路(変調回路)(32)を通じ、 さらに出力端子 (43)を通じて外部のテーブレコーダ (3はユーザーのプログラムが書き込まれると共に、BASICインターブリタのワークエリアとなるRANを示す。そして、RAM (3の内容がCRTコントローラ(4)に取り出されると共に、RFモジュレータ(5)に供給されて空きチャンネルのテレビ信号に変換され、出力端子(4)を通じて外部のテレビセット5Dに供給され、このセット5Dにディスプレイが行われる。

また、可変抵抗器(4X),(4Y)の出力がA-Dコンパータ(1),(2)を通じてエンコーダ(2)に供給されて可変抵抗器(4X),(4Y)の操作位置、すなわち、ジョイステイツクハンドル(4H)の操作状態に対応したコードに変換される。また、コンパータ(1),(2)の出力がエンコーダ(2)に供給されると共に、シフトキー(スイッチ)(68)の出力がエンコーダ(4H)が傾斜している側にあるキー文字(5)のうち、スイッチ(68)がオフのときには内側のキー文字に対応するコードが取り出され、スイッチ(68)がオンのときには外側に対応するキー文字に対応するコードが取

63のテーブにセーブされる。また、テーブにセーブされているブログラムは、入力端子(44)から入力 回路(復調回路)(53)及びポート(31)を通じて RAM (3)にロードされる。

このような構成によれば、ゲームなどに使用する場合には、モードスイッチ (6M)をオンにすればよい。すなわち、そのようにすると、エンコーダ四のコード出力がマルチブレクサ四を通じてポート四に供給されると共に、このとき、アンド回路の出力は『0°なので、そのコード出力はポート四に取り込まれる。従つて、この場合には、手段(3)はジョイスティックとして働くことになり、ジョイスティックによる入力ができる。

また、モードスイッチ (6M) をオフにした場合には、エンコーダ (M) のコード出力がマルチブレクサ (M) を通じてボート (M) を対して (M) をオンとする (M) をオンとする (M) をオフにした場合には、ハンドル (4H) を入力し

たい文字の方へ知け、スイッチ (48) をォンドすれば、その希望する文字のコードを入力できる。 すなわち、この場合には、手段(3)をフルキーボードとして使用できる。

こうして、との発明によれば、入力手段(3)をジョイステイックとして使用できると共に、フルキーボードとしても使用できるので、ゲームなどに便利であると共に、コンピュータとしての汎用性を生かすことができる。しかも、フルキーボードが不要なので、コストダウンができる。

なお、上述において、コンパータ(21)、(2)の出力を、ソフトウエアによりジョイステイッタとしての出力コートあるいはフルキーボードとしての出力コードに変換することもでき、また、両者のモード切り換えもユーザーのブログラムにより行うことができる。

図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一例の上面図、第2図はその一部の斜視図、第3図はその系統図である。(1)は CPU、(2)は ROM、(3)は RAMである。



